



EQUIPO DE FILTRACIÓN PARA ASPIRACIÓN DENTAL

FAPBA900

(FICHA TÉCNICA)

El equipo **FAPBA900** está diseñado para múltiples aplicaciones en las que se tenga que filtrar aire, evitando la contaminación por virus y bacterias.

Solución totalmente válida y certificada para COVID-19 y otros Sars.

El equipo **FAPBA900** evita la contaminación cruzada por virus y bacterias entre el compresor y la bomba de aspiración dental.

La bomba de aspiración dental expulsa aire contaminado por virus y bacterias, el compresor recoge este aire y lo comprime, enviándolo posteriormente a los útiles de trabajo que se introducen en la cavidad bucal de otros pacientes.

Esto sucede al tener instalados el compresor y la bomba de aspiración dental en la misma sala de máquina.

El equipo **FAPBA900** contiene en su interior un **FILTRO HEPA H14**

FILTRO HEPA H14 según Norma EN1822. (High Efficiency Particulate Air)

FILTROS TESTADOS INDIVIDUALMENTE. Se entrega test individual.

PERIODO DE VIDA ÚTIL DE 2 AÑOS. El filtro debe cambiarse cada 2 años como máximo, con lo que reducirá sus costes de mantenimiento.

El equipo **FAPBA900** está diseñado y fabricado con los mismos filtros que se instalan en los quirófanos de los centros hospitalarios. **GRAN GARANTIA DE FILTRACIÓN Y ALTA FIABILIDAD.**

El equipo **FAPBA900** protege y garantiza la seguridad sanitaria del personal de la clínica y de los pacientes.

El equipo **FAPBA900** es perfecto para todo tipo de instalaciones de aspiración dental, tanto antiguas y existentes, como nuevas.



Válido para todos los sistemas de aspiración dental, indistintamente de la marca o fabricante (Dürr, Cattani, Renfert, Technoflux, etc), de fácil instalación y mantenimiento.

No se deje atar por los accesorios originales de cada fabricante, utilice el de mayor efectividad, garantía y fiabilidad.

Válido tanto para grandes equipos de aspiración como para pequeños, indistintamente del número de puestos de trabajo para el que la bomba esté diseñada.

No necesita un filtro para cada bomba de aspiración dental.

Puede conectar varias bombas de aspiración dental al mismo **FAPBA900**.

Únicamente debe tener en cuenta el caudal de cada bomba de aspiración dental y que el total no supere los 900 l/min.

El equipo **FAPBA900** tiene capacidad para tratar un caudal máximo de **900 l/min (55'20 m3/h)**.

El equipo **FAPBA900** es resistente a la alta temperatura y a la humedad.

El equipo **FAPBA900** puede instalarse en la pared, dejarse apoyado en el suelo o cualquier superficie plana.

Dispone de un pie de apoyo y sistema de anclaje a la pared.

El **FILTRO HEPA H14** retiene más del 99'995 de toda la materia suspendida en el aire, con solamente una permeabilidad de 0'005%.

El **FILTRO HEPA H14** tiene una capacidad de **retención 10 veces** mayor que un filtro HEPA H13.

Fabricado en acero al carbono.

Pintura Epoxy en polvo RAL 5003.

Alto → 195 mm

Ancho → 196 mm

Largo → 205 mm

Diámetro boca entrada aire → 40 mm